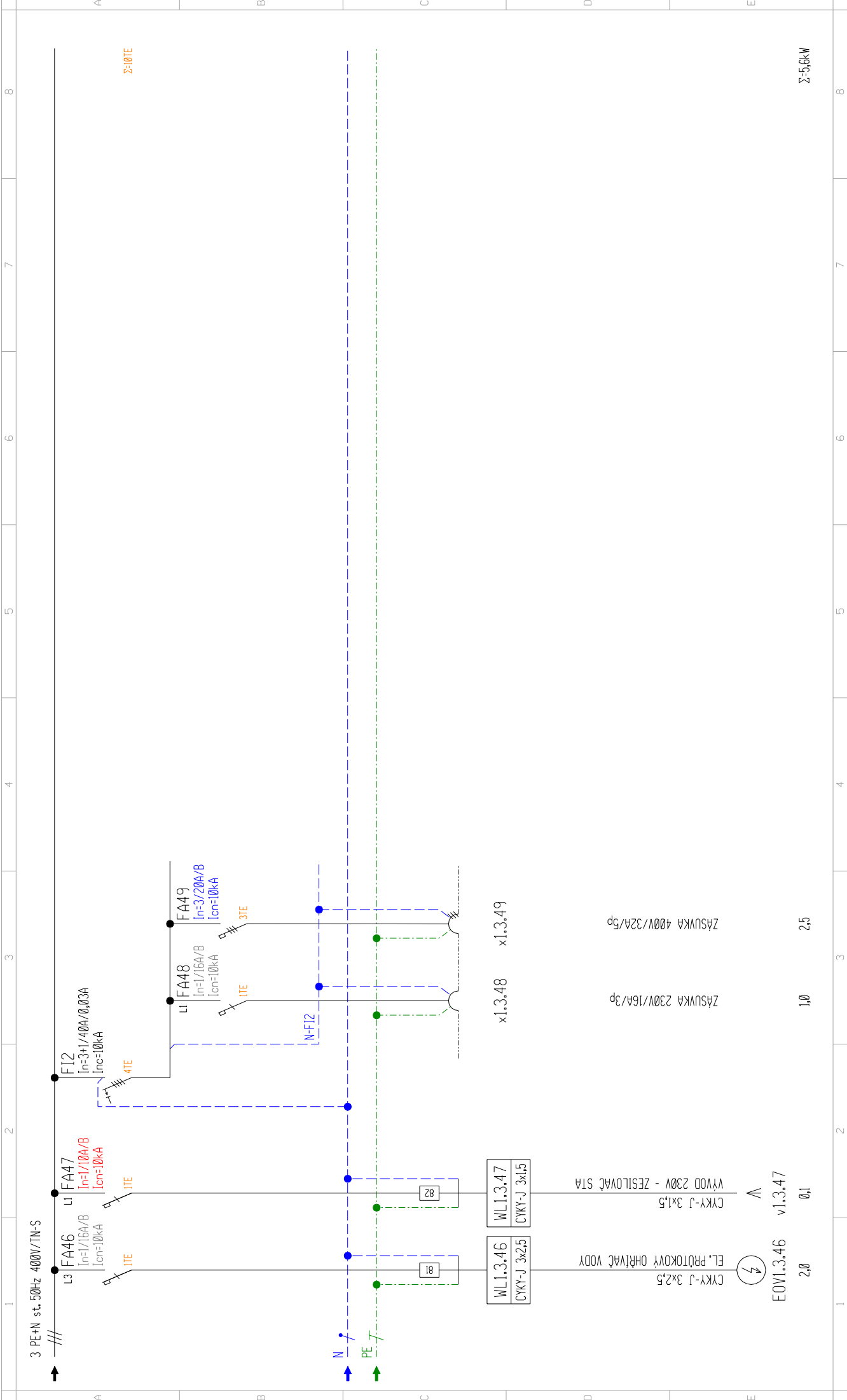
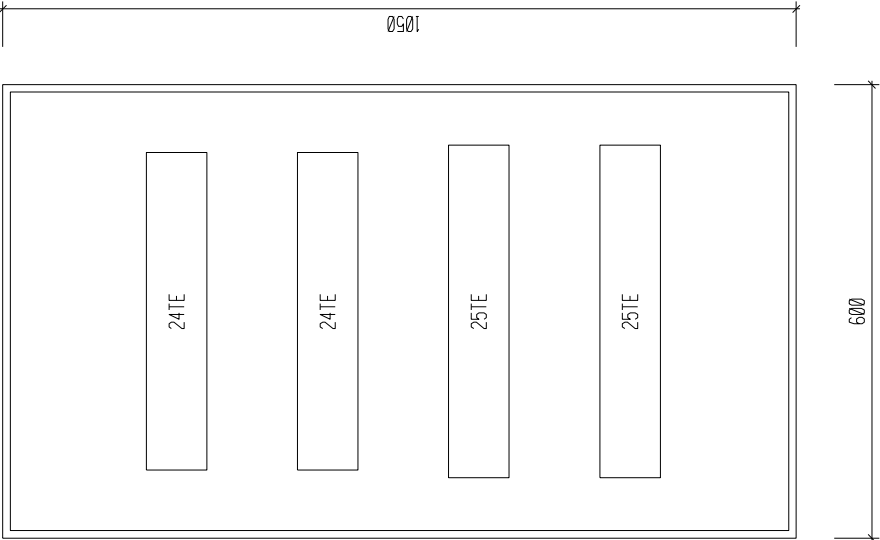


název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	podružný rozvaděč RP1.3 ocelloplechové zapuštěné 600 x 1050 x 250 IP30 / IP20		rozdvodná soustava : 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 : automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem		provedení výroby : shora shora	
	projektant : investor : datum :		Hřbitovský Marek Město Hodonín září 2018		stavba :	
	zakázka :		10-2018		obsah :	
	výřez č. :		Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ U Červených domků v Hodoníně Schema rozvaděče RP1.3		4b 2/6	



název rozvaděče :		podružný rozvaděč RP1.3		rozvodná soustava :		3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S		projektant :		Hrbáčický Marek		stavba :		<div>výřez č. :</div> <div>4b^{5/6}</div> <div>Rekonstrukce elektroinstalace</div> <div>ZŠ U Červených domků v Hodoníně</div> <div>Schema rozvaděče RP1.3</div>	
provedení :		oceloplechové zapuštěné		ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :		automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem		investor :		Město Hodonín					
rozměry :		600 x 1050 x 250		provedení přívodu :		shora		datum :		září 2018		obsah :			
krytí :		IP30 / IP20		provedení vývodů :		shora		zakázka :		10-2018					

	1	2	3	4	5	6	7	8
A								
B								
C								
D								
E								



Výkaz použitého materiálu

SKŘIŇ 600x1050x250 - Z - PROTÍPOŽÁRNÍ PROVEDENÍ EW 60 DPI	1 ks	-1E
HLAVNÍ VYPÍNAČ In=3/80A	1 ks	31E
SPD typ I+2, 1imp (10/350) = 3x 12,5kA	1 ks	41E
JISTIČ In=1/2A/B, Icn=10kA	3 ks	31E
JISTIČ In=1/10A/B, Icn=10kA	10 ks	101E
JISTIČ In=1/10A/C, Icn=10kA	3 ks	31E
JISTIČ In=1/16A/B, Icn=10kA	7 ks	71E
JISTIČ In=1/16A/C, Icn=10kA	2 ks	21E
JISTIČ In=3/20A/B, Icn=10kA	1 ks	31E
PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPR. OCHRANOU In=2/16A/B/0,03A, Icn=10kA	26 ks	521E
PROUDOVÝ CHRÁNIČ In=4/40A/0,03A	2 ks	81E
IMPULSNÍ RELÉ 230V, 50Hz, In=16A, Ix PŘEPÍNAČÍ KONTAKT	3 ks	31E
ZÁSUVKA 230V/16A VESTAVNÁ DO PANELU ROZVADĚČE	1 ks	-1E
ZÁSUVKA 400V/32A/5p VESTAVNÁ DO PANELU ROZVADĚČE	1 ks	-1E
Σ=981E		

název rozvaděče : podružný rozvaděč RP1.3			rozvodná soustava : 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S			projektant : Hrbáčik Marek		stavba :		výřez č. :		
provedení : oceloplechové zapuštěné			ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :			investor : Město Hodonín		Rekonstrukce elektroinstalace		ZŠ U Červených domků v Hodoníně		
rozměry : 600 x 1050 x 250			automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem			datum : září 2018		obsah :		Schema rozvaděče RP1.3		
krytí : IP30 / IP20			provedení přívodu : shora			zakázka : 10-2018		obsah :		Σ=981E		